# ⑩日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

# ◎ 公開特許公報(A) 平2-111922

©Int. Cl. 5 G 02 F 1/1335 G 06 F 3/147 G 09 G 3/18 職別記号 F

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)4月24日

5 3 0 8106-2H L 8323-5B 8621-5C

審査請求 未請求 請求項の数 8 (全5頁)

❸発明の名称 液晶表示装置

②特 顧 昭63-265694

②出 願 昭63(1988)10月20日

四発 明 神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社 老 吉 田 史 個発 明者 鐖 Ħ 神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社 麥 個発 明 者 大 榧 誠 神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社 72発 明 神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社 岡 部 Œ 博

②出 願 人 富士通株式会社 ②代 理 人 弁理士 井桁 貞一

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地

明 細 書

1. 発明の名称 液晶表示装置

# 2. 特許請求の範囲

(1) 光を全反射により内部に閉じ込める構成と、 内部に光散乱反射部材(14)とを合わせ具備する棒 状の導光部材(13)を、複数本平行に配数した導光 体(10)と、

前記導光部材(13)の端面に対向配置した光源( 11)とを具備し、

前記光線(11)から前記導光部材(13)内に導入された光(15)が、前記導光部材内部において前記光 散乱反射部材(14)により散乱し、該散乱光(16)が 当該導光部材の壁面より外部に放射される如く構 成したバックライト光源を具備することを特徴と する液晶要示装置。

(2) 前記導光部材(13)より放射された光が相互に 干渉することを防止するための遮光手段(17)を、 前記導光部材間に配設したことを特徴とする請求 項1記載の液晶表示装置。

- (3) 前記導光部材(13)の端面と光源(11)との間に、カラーフィルタ(12)を設けたことを特徴とする請求項)記載の液晶表示装置。
- (4) 前記導光部材(13)が所望の色に着色されていることを特徴とする請求項1記載の液晶表示装置。
- (5) 前記導光部材(13)の内部に、所定の発光波及を有する蛍光材を含むことを特徴とする請求項 I 記載の液晶表示装置。
- (6) 前記互いに平行に隣接配置された複数本の導 光部材(13)からなる導光体(10)が、液晶を挟持す る一対の益板の一方を兼ねることを特徴とする 環項1記載の液晶表示装置。
- (7) 液晶を駆動するためのストライプ状の透明電 極(18)が、前記各導光部材(13)に対応して配設さ れていることを特徴とする請求項 1 記載の液晶表 示装律。
- (8) 前記導光部材 (13) の協固と該端面に対向して 配置された光源 (11) との間に、光路開閉手段を介 在させたことを特徴とする緯求項 1 記載の液晶度

示装置。

# 3. 発明の詳細な説明

### (低 要)

渡晶表示装置に係り、特に液晶表示パネルに背面から光を照射するパックライトの新規な構成に MD1

液晶表示装置のカラー化手段とバックライト光 源とを一体化することを目的とし、

光を全反射により内部に閉じ込める構成と、内部に光散乱反射部材とを合わせ具備する棒状のの基準化部材を、複数本平行に配設して導光体と、前記導光部材の強硬に対向配置した光源とを具備し、該光源から前記導光部材内に導入された光が、前記導光部材内部において前記光散乱反射部材により散乱し、該散乱光が当該導光部材の壁面より外部に放射される如く構成したバックライト光源を具備する構成とする。

# 〔産業上の利用分野〕

従来のカラー化手段であるカラーフィルタは、 高価であるばかりでなく、R. G. Bのカラーフィルタの高さが揃わないため、液晶の透過光量変化の関値電圧がずれるなどの問題がある。

また、従来はカラー化の手段とバックライト手段は相互に関係なく、別個に設けられていた。 そのため、液晶表示装置の構成が複雑化し、価格低減を妨げていた。

本発明は、液晶表示装置のカラー化手段とバッ クライト光源とを一体化することを目的とする。

# 〔課題を解決するための手段〕

本発明の構成を第1図(a)~(c)により説明する。

本発明は液晶表示装置に係り、特に液晶表示パネルに背面から光を照射するパックライトの新規な構成に関する。

#### [従来の技術]

世来の液晶表示装置において、表示をカラー化するためには、表示の最小単位である各ドット( 絵素)をR、G、Bの3つの画素で構成し、この 各画素にカラーフィルタを組み合わせていた。

一方、表示画面を明るくし、且つ、コントラストを高めるため、バックライト方式の液晶表示装置が実用化されている。このバックライト方式の一つとして、バックライト光源を導光板を使用して構成したものがある。即ち、蛍光灯などの光を連光板の端面から導入し、内部に設けた散乱に対すると、この散乱光を壁面より外部に対けて、液晶表示パネルを塞側から照明するようにしたものである。

#### (発明が解決しようとする課題)

設けられている。また、選光体10の端面と光源11 との間には、カラーフィルタ12や光開閉手段等を 介在させることもできる。

かかる構成としたことにより、光源11から出た 光15は、光散乱反射部材14に当たって散乱し、こ の散乱光16は導光部材13の壁面より外部に放射され、図示はしていないが、液晶パネルを背面より 照明する。

上記構成で、第1図(C)に示す如くR, G, Bのカラーフィルタ12-1、12-2、12-3、・・・が設けられている場合には、各導光部材13-1、13-2、13-3、・・・内に導入される光は、それぞれ嫡面に設けられたカラーフィルタに対応してR, G, Bとなり、液晶セルの表示電極を図示したようにストライプ状の透明電極18とし、これを各導光部材13-1、13-2、13-3、・・・に対応して設けておけば、各画案列はR, G, Bのいずれかの光によってのみ照明されることとなり、液晶表示装置がカラー化される。

なお、17は遮光手段であって、例えば金属膜を

もって構成することができ、導光部材13から外部に放射される散乱光16を反射するミラーの役割をなす。従って、これを隣接する2つの導光部材13間で 記憶設すれば、隣接する2つの導光部材13間で 光が混合するのを防止する。

# (作用)

本発明では、入射光15はまず全反射により光を 内部に閉じ込める格状の導光部材13の中を外に洩 れることなく進んでいく。そして光散乱反射体14 により散乱されて、図に参照符号16で示す如く、 外部に出てくる。

ところで、このような様状の導光部材13-1.13-2.13-3. ・・・を平行に並べ、且つ、内部に光散 乱反射体17を設けることにより、特定の導光部材, 例えば導光部材13-1に光源11から入った光15は、その導光部材13-1の中のみを進み、導光部材13-1からのみ外部に出てくる。そして、各導光部材13-1.13-2.13-3. ・・・の満面にカラーフィルタ12-1.12-2.12-3. ・・・が配数されているために、

上記溥光体10の端面にはカラーフィルタ12を設け、これに対向して蛍光灯のような光源11を配置した。 導光部材13は図示の如く、所定の原析率を有するコア部49と、これより小さい屈折率を有するクラッド部48からなり、端面から導入された光を外部に洩れることなく内部を伝播する如く構成され、更に内部に光散乱反射板14を設け、これにより伝播してきた光を散乱させるよう構成されている。 そして、この散乱光は図の上面より外部に放射され、液晶層45を背面から照明する。

光源11から出た光は、第2図(1)に見られるように、各導光部材13の端面に、R. G. Bのカラーフィルタ12-1.12-2.12-3が配置されているので、このフィルタに対応する光成分のみが各導光部材13内に導入される。そこで、ストライプ状の表示電極18を各導光部材13上に対応付けて形成しておくことにより、各画業列はR. G. Bのいずれかーつの色の光で照明され、その色を呈することとなる。従って、本実施例によれば、従来各画素ごとに設けていたカラーフィルタを省略することが

各導光部材はそれぞれ異なった色の光を外部に出 す。

このことからカラーフィルをR. G. Bの順に 級り返し配設することにより、RGBの棒状光源 を繰り返し配置したパックライト光源を実現する ことができる。

そして、この棒状光源に合わせて透明ストライプ状電極18を設けた液晶パネルを構成することにより、カラー液晶ディスプレイが実現される。

## (実施例)

以下本発明の第1の実施例を第2図(a), (b)により説明する。

第2図(a), (b)は、本発明一実施例の要部断面図 および要部斜視図である。

本実施例は、遮光膜17を間に介在させて複数個の棒状の導光部材13を並べて構成した導光体10を、対向する一対の絶縁性基板の一方として使用した液晶表示装置の例である。他方の絶縁性基板は通常の如くガラス基板41を使用した。

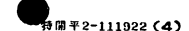
できる.

なお、各事光部材13内部で散乱された光は、図の上面だけでなく側面からも外部に放射され、隣接する専光部材13に向かうが、各事光部材13間に設けられた遮光膜17で反射され、隣接導光部材13にこの光が入りこむことはなく、色が混合するおそれはない。

なお、周図の42は対向電極、43,46 は配向膜、 44はシール材である。

上記第1の実施例では、各導光部材13の端部にカラーフィルタを設けた例を説明したが、カラーフィルタを含略し、これに変えて、導光部材13自身の中に、特定の放長の光を出射する蛍光材を含む構成としてもよく、或いは、各導光部材13を特定の色に着色しておく構成としても、カラー化することが可能である。

更に、第3図は本発明の第2の実施例を示す図で、前述のカラーフィルタおよび光源に変えて、 LED(発光ダイオード)602 を各導光部材13の 端面に対向して配設した例である。



本実施例は、複数個の導光部材13の一つ一つに 対し、発光色が異なる光源を配設した例であって、 前記第1図の実施例と同様に液晶表示装置をカラ 一化できる。

以上説明した各例は、表示電極18および導光部材13の双方を、ともに画素列対応に配数したものであり、この両者の数は同一である。しかし、両者は目的によっては必ずしも問数とする必要はない。

第4図は本発明の第3の実施例を示す図で、本 実施例では、透明導電膜からなる表示電極18と導 光部材13との対応関係を、キャラクタ列ごとに一 定とした例である。

表示電極18を画素列ごとに設けることは当然であるが、1個のキャラクタを表示するのに例えば 磁機とも48ドットを使用するとすると、キャラク 夕列は48画素列で構成される。この場合、表示電 極群を48本単位でグループに分け、これに対して 所定数の導光部材13を対応させる。例えば、4本 の表示電極18に対して選光部材13を1本対応させ

を開閉してバックライトの色を所望の如く制御することが可能である。例えば、カラーフィルタ R および G 部分の被晶シャックを閉じ、 B のみを開けておくと、バックライトの色を骨色とすることができる。

また、液晶シャッタ63の開け方を調整することによって、バックライトの色を自由に変えることが可能であり、これを利用して、例えば液晶パネルの光透過スペクトルが平坦でないような場合にも、バックライトの色を調整して、表示色を補正すること等もできる。

上記各実施例はすべて何らかのカラー化手段を 設けた例を説明したが、本発明はモノクロームの 要示装置にも使用できる。

即ち、導光体10が複数個の導光部材13から構成されるので、導光部材13と液晶シャッタ63を組み合わせることにより、即ち、上記第4の実施例においてカラーフィルタを除いた構成とすることにより、各画素列の球度を制御することや、階調制御を行うことも可能である。

るとすれば、導光部材13はキャラクタ列ごとに12本となる。この12本の導光部材13を端から順にR.G.Bに対応付けておき、更に、これら導光部材13と表示電極18との間に拡散板61を配数しておけば、導光部材13から出た光は拡散板61内で混合し、この混合した光によって液晶層が照明される。

このような構成としておき、R、G、Bのどの 色を点灯させるかにより、一つのキャラクタ列の 色を制御することができ、その列の表示を強調す るといったことが可能である。

なお、上記説明における列を行としてもよいことは特に言うまでもない。

また、上記第3の実施例では、遮光膜17を各導 光部材13間に設ける必要はなく、各キャラクタ列 の境界部にのみ設ければよく、これでキャラクタ 列間で色が混じることはない。

第5図は本発明の第4の実施例を示す図で、本 実施例では、導光部材13とカラーフィルタ12との 間に液晶シャッタ63を配設した例である。

かかる構成とすることにより、液晶シャッタ63

# 〔発明の効果〕

以上説明した如く本発明によれば、バックライトとカラー化手段を統合することができ、各画業 ごとのカラーフィルタを設ける必要がなく、明る いカラー表示が実現される。

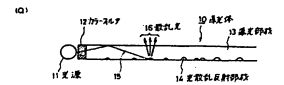
# 4. 図面の簡単な説明

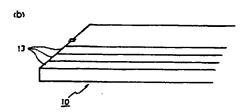
第1図(a)~(c)は本発明の構成説明図、

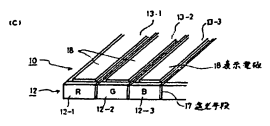
第2図(a)、(b) は本発明の第1の実施例説明図、 第3図、第4図、第5図はそれぞれ本発明の第 2、第3、第4の実施例説明図である。

図において、10は導光体、11は光源、12はカラーフィルタ、13は棒状の導光部材、14は光散乱反射部材(光散乱反射板)、15は光源から出た光、16は散乱光、17は遮光手段(遮光膜)、18は裏示電極、45は液晶層、48はクラッド層、49はコア酒、61は拡散板、62はLED、63は液晶シャッタを示す。

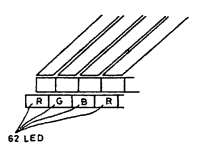
代理人 弁理士 井 桁 貞 -



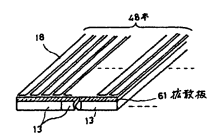




本港明。構成"說明四 第 1 回



本発明分2。実施例說明图 第 3 因



本聚明才3 n 契施例說明図 第 4 図

